## **ELIMINANT OF IMMUNOSUPPRESSIVE SUBSTANCE IN HUMORS**

Patent number:

JP56092824

**Publication date:** 

1981-07-27

Inventor:

NOMURA TAKEO; MINOO OSAMU; ASAKURA

YOSHIKAZU; MIYAUCHI YUUJI; ITOU YOSHITAKA

Applicant:

TERÚMO CORP

Classification:

- international:

A61K39/395; A61K39/44

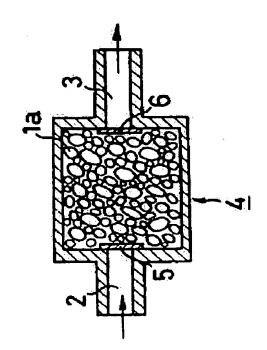
- european:

Application number: JP19790084764 19790704 Priority number(s): JP19790084764 19790704

Report a data error here

## Abstract of JP56092824

PURPOSE: The titled eliminant reactivating immunological power of a cancer patient by passing it through humors, e.g., serum. ascites, etc. of the cancer patient to remove extraordinarily increased immunosuppressive acidic substance (IAS), etc. through adsorption, obtained by supporting an anti-IAS antibody on a carrier. CONSTITUTION:An anti-IAS antibody is supported on an organic or inorganic carrier (e.g., cellulose, glass, etc.). For example, the column 4 with the inlet 2 and the outlet 3 at the top and bottom ends is packed with the eliminant 1a of immunosuppressive substance obtained by the support and used. In the serum, ascites, etc. of a cancer patient, acidic protein of immunosuppressive substance: IAS, etc. increases extraordinarily, so that immunological activity of the cancer patient reduces, to increase cancerous cell abruptly. Consequently, an antibody to the IAS, etc. is produced conventionally and is supported by a carrier to give the titled eliminant, which is brought into contact with the humors of a cancer patient, to remove the imminosuppressive substance specifically and readily.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56-92824

Int. Cl.<sup>3</sup>
 A 61 K 39/44

識別記号 ABC ABC 庁内整理番号 6408-4 C 6408-4 C 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈体液中の免疫抑制物質除去剤

39/395

②特 願 昭54-84764

②出 願 昭54(1979)7月4日

仰発 明 者 野村武男

日野市百草858番地の1

⑫発 明 者 箕尾治

東京都府中市白糸台1丁目83番

6号

⑰発 明 者 朝倉吉一

三鷹市中原1丁目6番41号

⑩発 明 者 宮内雄二

立川市富士見町2丁目31番2号

⑫発 明 者 伊藤良孝

東京都新宿区西落合2丁目23番

7号

⑪出 願 人 テルモ株式会社

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番

1号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 智

発明の名称

体液中の免疫抑制物質除去剤

特許請求の範囲

- (1) 抗 I A S 抗体を有機質または無機質担体に 担持させてなることを特徴とする体液中の免 疫抑制物質除去剤。
- (2) 抗 I A S 抗体が抗 I A P 抗体である特許 求の範囲第 1 項記載の体液中の免疫抑制物質 除去剤。

発明の詳細な説明

本発明はガン患者の血清中および腹水中に特異物に増加する免疫抑制物質除去剤に関する。

免疫抑制物質は正常人の血清にも存在するが、 设的に少ない。しかし、炎症時や担ガン状態の 患者血清 および腹水中には前記物質が顕著に増加することが知られている。

この免疫抑制物質としては次のものが知られている。シュミッド(Schmid)らにより、正常ヒト血清コーン画分IVから部分的に精製した分

子量 5 0 0 0 から 7 0 0 0 程度のポリペプチドがガン患者の血消中にもあり、これが免疫抑制活性を有することが報告された〔ジャーナル・オブ・イムノロジイ(J. Immunology) 1 0 9 巻 1 5 4 頁(1 9 7 2 年)および 1 1 0 巻 685 頁(1 9 7 3 年)〕。

また、チュー ( Chiu ) らは、ヒトガン性 腹水からアシッド クリコプロテインをアクリルアミドゲル 超気泳動により 精製して 均質物を採り、これがフイトへムアグルチニン ( PHA ) によるリンパ球の幼若化を抑制することならびにこれがシュミッドらのいう低分子 貨物 質でないことを報告している〔イムノロツイ ( Immunology ) 3 2 巻 9 9 7 頁 ( 1 9 7 7 年 ) ]。

また、石谷らはαι・アンテイトリプシンが免疫抑制 活性を有し、ガン 患者では正常人に比べ多く 検出されたことを報告している (医学のあゆみ 108 巻92 頁・昭和54年1月13日)。また、松田らは、ヒトガン患者血清および 腹水あるいは担ガンマウス血滑中から等 電点が出

1

2.9から3.4であり、かつ分子 Gが59.000位である酸性タンパクを精製し、これが免疫抑制活性を有することを報告している(医学のあゆみ105巻154頁,昭和54年4月15日)。彼らはこの酸性タンパクをイムノサプレツシブ・アシディック・プロティン(Immunos uppressive acidic protein)(以下IAPという)と名付けた。

本発明者らは研究において、α<sub>1</sub>-アシッド・
クリコプロテイン画分および I A P がともにリ
ンパ球幼若化および遅延型 アレル ギー抑制活性を
有することを確認した。

さらに、本発明者らは沪紙電気泳動により、α - クロブリン領域からアルブミン領域へ泳動され、等電点が 2.6 から 3.4 の間にあるタンパク

3

による危険性、各種弊害を有し、さらに大量の 血漿を必要とするため供血者の負担などの問題 が生ずる。

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであって、他人の供血を受けることなく、患者自身の血液または腹水等の体液中から免疫抑制物質を除去し得る媒体を提供することを目的とする。

すなわち、本発明は抗IAS抗体を有機質または無機質の担体に担持させてなることを特徴とする体液中の免疫抑制物質除去剤を提供するものである。さらに、望ましくは本発明は抗IAS抗体中に含まれる抗IAP抗体を有機質または無機質の担体に担持させてなることを特徴とする体液中の免疫抑制物質除去剤を提供するものである。

本発明で用いられる抗体、すなわち抗 I A S 抗体 および抗 I A P 抗体ならびにそれらの製法は公知であり、本発明においてもこれら公知のものをそのまま利用し得る。 抗 I A S 抗体は I A P 以外の免疫抑制物質を広く除去するのに

質が前述の抑制活性を有することを確認しこれをイムノサプレツシブ・アンデイツク・サブスタンス (Immunosuppressive acidic substance) (以下 I A 8 という) と名づけた。

このような免疫抑制物質の増加はガン思素のガン細胞や感染に対する免疫活性の低下を招き、ガン細胞の急敵な増殖、拡大をもたらす要因となる。したがつて、この免疫抑制物質を患者の血液、腹水等の体液から除去することは患者の免疫活性を回復させ、ガンの治療効果を高める上で極めて集要である。

この免疫抑制物質を除去する方法として、現在考えられている手段は血漿交換である。これは患者血液をベック等に採血し、強心して血液を血球成分と血漿成分とに分離し、血球成分は洗浄後同様の遠心分離処理を行なつて得られる健康供血者の血漿成分とともに患者体内へ返避し、血漿成分は廃棄することである。

したがつて、この方法は、供血者を必ず必要と し、また患者にとつては他人の血漿が入ること

4

有用である。この抗体を担持するための担体と しては、有機質のもの、たとえばセルロース、 アガロース、デキストラン、あるいはこれらの 誘導体等の多糖類、フイブリン、コラーケンあ るいはこれらの誘導体等のタンペク質、または 合成ポリマー、たとえばポリアクリル酸、ポリ メタクリル酸等のポリカルポン酸、ポリスチレ ン、ナイロンあるいはこれらの誘導体など、ま た無機質のもの、たとえばヒドロキシアパタイ ト、ガラス、酸性白土、など適宜使用し得る。 このように種々の担体を使用し得るが、担体の 選択にあたつては血液等の体液に対し、たとえ は細胞毒性、溶血性などの悪影響のないものを 適宜選択する必要がある。また、担体はシート、 球体、不織布、織物、フィルター、多孔質部材 が使用し得る。

抗体を常套手段によつて担体に固定化したの ち、たとえば上下端に入口、出口を有するカラ ム、血液回路中の点滴筒、血漿パック、限外炉 過器の炉液室に抗体を担体した球状担体を充塡

実 施 例

A.免疫抑制物質の調製

(1) ガン患者取水と 6 wt / V %スルホサリチル酸とを等盤混合したのち、 5 0 0 0 g で 3 0 分間速心し、上清を得る。この上消の出を 7.5 に

7

ミカル社製)にかけ、溶出された第 2 のピークを集める。これを濃縮したものをタンパク 標品 - 2 (粗 I A P )とする。

- (3) 前述のタンパク標品 2を H 2.5 ~ 6.0 のカラム型等電点電気泳動にかけ、等電点が引3.0 から 3.4 の 画分を集め、 P B S に対し充分に透析する。この透析内液をタンパク標品 3 (IAP)とする。
- (4) 吉田肉胆 腹 水 ガンラット ( ドンリユ ウラット ) の腹 水 から (2) と同様 にして タンパク 標品 4 (租 I A P ) を得る。
- (5) 吉田内照腹水ガンラットの血液より血清をとり、硫安飽和60%から90%で得られる 沈殿を(2)と同様にしてタンペク標品-5(租 IAP)を得る。
- (6) エールリツヒ酸水ガンマウス(ICRマウス)の腹水を 0.02 M 酢酸 級 衡 液 ( 中 4.0 ) に対し、充分に透析する。生じた沈 殿 を除いたのち(2)と同様にして D B A B - セフアデックスカラム(フアルマシアフアイン・ケミカル

合わせ、限外評過膜を用い認紹する。 濃縮液を 0.08 M リン酸緩御液(出 5.0)で透析し、同級衡液で平衡化した S P - セフアデックスカラム(フアルマシアフアイン・ケミカル社製)にかけ、前述の緩衝液で洗浄する。 このカラム通過液を食塩を 0.9 wt %含む 0.0 1 M リン酸緩衝液(出 7.5 : P B S )に対し、充分に透析する。 透析内液をタンパク標品 - 1 (IAS)とする。

8

#### 1)免疫抑制活性测定方法

ヒト末稍血リンパ球を10%のウン胎児血 満を含むRPMI-1640培地で10×10<sup>6</sup> 細胞/爬に調整する。これにフイトへムアク ルチニンを15 48/mとなるように加え、 72時間培養する。このとき前述のタンパク 徳品-1から6を各々加え、。 H- TdR のとり こみの抑制でリンパ球幼若化反応抑制活性を 別定する。結果は喪1に示すように、それぞ れ抑制活性があり、いずれも前述の標品を 10 90 / mを加えることによつて100 % 。 H のとりこみを抑制した。

## 

C 3 H / He マウスに M C - A 騒 瘍 をマウス背 部皮下に

表 1 タンパク標品のPHAによるリンパ球幼若化抑制

タンパク標 品の投与量		抑制	1 活	性. %	,	
mg/mL	機品-1	- 2	- 3	- 4	<b>-</b> 5	- 6
0. 0 1	0	0	0	0	0	0
0. 1		0	2	0	0	8
1. 0	36	20	5 0	1 0	1 5	2 5
5. 0		8 5	100	6 5	7 4	5 2
1 0.0	100	100	100	100	100	100

5×10<sup>7</sup> 細胞を移殖し、移殖後1日目より隔日3回各タンパク標品2 叫を清注する。 最後の投与より2週間後、 腫瘍の大きさをダイヤルゲージキャリパーで測定する。 測定値は腫瘍を楕円体とみなし、体積を計算して表示した。 結果は表2に示すようにいずれのタンパ

1 1

肉に2週間間隔で、1回1 Wを5 回投与し、 般終免疫の1 週間後に全血採血する。血消成 分をとり、常法によって1 - クロブリン分面 を分離する。これを0.01 Mリン酸総衝液 ( 叫8.0 )で平衡化したDEAE - セルロース カラムにかけ、素通り面分を集める。これを設 縮したのちセフアデックス G - 1 0 0 のゲル クロマトグラフィーにかけ、最初のピークを 集め、精製品とする。抗体価は一元放射免疫 拡散法によった。

## C. 抗体の担体への固定化法

(1) CNBr 活性化セフアロース4B(フアルマンア社製)を0.5 M NaCe を含む0.1 M リン酸級強液( 中8.3 ) でよく洗浄したのち、同級独液に溶解した抗体を混和し、室温で2時間没拌した。残存する活性基は1 M エタノールアミン( 中9.0 ) で処理する。次に0.5 M NaCe を含む0.1 M 酢酸級独液( 中4.0 ) で洗浄し、さらに0.5 M リン酸級ض液( 中8.3) で洗浄し、抗体固定化セフアロース4 Bを得

17月110000 32024(4)

ク機品も随邸の増大を促進させ、標品 - 3では無処理に比べ、胆邸の体積は 1.8 倍になつている。また、生存期間でみるといずれも短縮させ、同じく標品 - 3では3に短縮させた。

表 2 タンパク標品の腫瘍増殖促進活性

タンパク標品	腫瘍体橙 (×10°⊷³)	生存日数
無処理	4. 6	6 4
1	7. 5	4 5
2	6. 1	5 4
3	8. 2	4 2
4	5. 5	5 8
5	5. 8	5 5
6	7. 8	4 5

#### B.抗体の製法

各タンパク標品から対応する抗体を次のようにして作製する。タンパク標品をフロインドの完全アジュパントとともにウサギ足の筋

1 2

た。

(2) ビーズ状のアンバーライトIRC-50 (ロームアンドハース社製)を 0.5 N 塩酸、 蒸留水、メタノール、エーテルの順で洗浄し、 乾燥する。ついで無水メタノール中に約2.6 Nとなるように乾燥塩化水素ガスを溶解した 容被 5 0 倍 盤に アンパーライト I R C - 5 0 を加え、30℃、24時間磁しく搅拌する。 反応後口別し、得られたピーズをメタノール、 エーテルで洗浄、乾燥する。これをメタノー ルの100倍量 (V/W) に懸濁し、80%飽 水ヒドラジンをピーズの5倍量加え、3時間、 66℃で選流する。反応後ピーズをメタノー ル、エーテルで洗浄し、乾燥する。次にこの ヒドラジド化ピーズに2%塩酸100倍量を 加え、冷却、攪拌しながらピーズの12倍畳 の3%亜硝酸ソーダを徐々に滴下し、さらに 25分間投拌し、ビーズを冷シオキサン、冷 水で順次洗浄する。得られたアッド化ピーズ を抗体を浴かした 0.1 M リン酸 総 貨 液 ( )出

8.4)に懸濁し、30℃、3時間振盪しながら 結合反応を行なつた。反応後、 0.5 M リン酸 を用いて内を3.5~4.0に調整する。ついで **炉過したのち得られた抗体固定化ビーズを水** で2回洗浄後0.5 M リン酸緩衝液(片6.0) で洗浄し、さらに水で2回洗浄して、抗体固 定化アンパーライトIRC-50を得た。

ウシフィブリノーケン(半井化学社製)に ウシトロンピン(持田製薬社製)を加え、フ イプリン塊を作製したのち、戸紙上でプレス し、フイプリン膜をつくる。次に 0.2 M リン 酸 緩 衡 液 ( 川 7.4 ) にとか した 6 % グ ル タルア ルデヒド溶液にフイプリン膜を浸渍し、37℃、 14時間反応させる。反応後、膜を水で充分 に洗浄したのち、0.1 M リン酸級 御液 (pH 7.5)にとかした抗体溶体に浸渍し、4℃、 12時間おく。その後0.5 M 食塩水、0.1 M 重 炭酸ソーダ水、水で順次洗浄して、抗体固 定化フィブリンを得た。

前述の実施例により得られた免疫抑制物質除

15

3から明らかなように、試料をカラムに通す とによつて、試料中に含まれるIASまたは APは全ての例で除去された。また、担体と てはフイブリン、セフアロース4B、アンパ ライトIRC - 50の順で除去効果が高かつ

このように、カラム4から出てくる上記試料、 なわち体被は多くの免疫抑制物質が除去され ものとなるから、この体液を再び体内に良す とによつて、患者の免疫力を復活させ、ガン 治療効果を高めることができる。

去剤1を、ピーズ状除去剤1 aは第1 図に示す ように、両端に入口2、出口3を有するプラス チック製透明カラム4の入口と出口に設けられ たフイルター5.6内に充塡し、又膜状除去剤 1bは第2図に示すように、ジャパラ式に折り 畳み、これを円筒状にして体液の通過を容易に して、両端に入口2、出口3を有するプラスチ ツク製透明カラム4の入口と出口に測られたフ イルター5,6内に充塡した。フイルターは担 体の小粒子などを除去する。これらのカラムを P B S で浸貨平衡化して、これらのカラムにガ ン思者腹水、血液(ヘパリン加)、担ガンラツ ト血清、担ガンマウス血清をそれぞれ5 ml 流し た。これらの試料中に含まれる免疫抑制物質は カラム中の除去剤と接触して非常に特異性の高 い抗原、抗体反応により担体聚面の抗IAS抗 体または抗IAP抗体に吸殺される。

前記カラムの入口と出口の試料中の免疫抑制 物質、すなわちIASまたはIAPを一元放射 免疫拡散法で定量した結果を表るに示す。

16

#	故 体液中のIAS・IAP	の吸着除去結	米	
タンペク韓田高	###	¥	IAS, I	I A P 最 (mg)
に対する抗体			γD	- FR
<b> </b>	(1)セフアロース 4 B	ガン患者腹水	9.9	2.1
-	(2) 7 > x - 7 4 + IRC-50	4	•	5.0
-	(3)フィブリン	•	•	1.6
2	(1)セファロース 4 B		5.1	1.8
2	(2) 7 x x - 7 4 + 1 RC - 50	•	•	3.9
2	(3)フィブリン	よン慰者自被	က ထ	1.3
ო	(1)セフアロース 4 B	* 腹水	4.9	2.0
ო	(2)アンペーライト IRC-50	•	•	4.1
ო	(3)フィブリン	本日 中	3.5	1.0
4	(1)セフアロース 4 B	カツト自衛	4. S	1.5
4	(2)アンパーライト IRC-50	•	•	3.8
4	(3)フィブリン		"	4.
S	(1)セフアロース 4 B	•		1.6
S	(2)アンペーライト IRC-50	•		3.7
S	(3)フイブリン		•	1.3
9	(1)セフアロース 4 B	マウス自治	က ထ	1.2
9	(2) 7 > / - > 4 + IRC - 58	•		3.4
9	(3)フィブリン	,		1.2

特開 昭56-92824(6)

また、本発明の除去剤を用いることにより、患者は自己の体液を浄化し免疫力を復活できるので他人の供血を受ける必要が全くなく、他人の供血による弊害、危険性を取り除くことができ

る。

また、血漿交換のように、患者、供血者双方の 採血、遠心分離、輸血等の作業を必要とせず、 患者のみの処理作業で済み取り扱いが容易であ る。

さらに、除去剤の容器としては前述のカラムの他、血液ベック、 輪血 セット中の点滴筒、体液の限外 沪過装置の沪液 室または 沪液 返還回路、血液回路中のチューブなど、また除去剤がフィルター状であれば血液回路または輪血セットなどの沪過器を用いることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の免疫抑制物質除 去剤を充填したカラムの断面図である。

第2図は本発明の他の実施例の免疫抑制物質 除去剤を充填したカラムの断面図である。

19

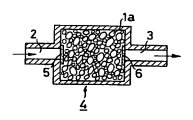
 1 a , 1 b … 免疫抑制物質除去剤

 2 … 入 口 3 … 出 口

 4 … カラム 5 , 6 … フィルター

出馳人代理人 弁理士 鉿 江 武 彦

20



第 2 図

